Best Available Copy

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift _® DE 197 25 269 A 1

(f) Int. Cl.⁶: A 61 F 2/32



DEUTSCHES PATENT- UND **MARKENAMT**

197 25 269.9 (1) Aktenzeichen: 2 Anmeldetag:

(43) Offeniegungstag:

16. 6.97 7. 1.99

(7) Anmelder:

Baroud, Gamal, Dr., Alberta, CA; Brämer, Klaus, Dipl.-Ing., 09113 Chemnitz, DE; Kreißig, Reiner, Prof. Dr.-Ing., 09113 Chemnitz, DE

(74) Vertreter:

Schneider, M., Pat.-Anw., 09111 Chemnitz

(72) Erfinder: gleich Anmelder

⑤ Entgegenhaltungen:

1 96 10 741 C1 DE DE 1 96 01 340 C1 37 22 853 C2 DE 35 38 346 C2 DE 27 24 234 C2 DE 47 95 473 US 02 07 985 B1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (3) Schenkelhals-Totalhüftendoprothese
- Schenkelhals-Totalhüftendoprothese, die im proximalen Femur einsetzbar ist und einen biegeelastischen Schaft aufweist, der in einer federelastischen Hülse geführt ist. Insbesondere für große Biegebelastungen stützt sich der Schaft zusätzlich federnd auf der Hülse ab, wobei sich der biegeelastische Schaft durch die laterale Gegenlagerung durchbiegen kann. Das in alle Richtungen federelastische Verhalten der Schenkelhals-Totalhüftendoprothese nimmt die Belastungen physiologisch auf, gewährleistet somit eine wesentlich höhere Verweilzeit der Prothese im Femur und eignet sich somit auch für jüngere Menschen.

10

25

50

1 Beschreibung

Zweck der Erfindung

Zweck der Erfindung ist der Einsatz einer Schenkelhals- 5 Totalhüftendoprothese aufgrund eines verschlissenen Hüftgelenkes mit höchster Verweilzeit im proximalen Femur des Menschen.

Stand der Technik

Seit mehreren Jahrzehnten sind Totalhüftendoprothesen sehr verschiedener Konstruktionen bekannt geworden. Die weitaus größte Anzahl der Erfindungen beschäftigt sich mit Prothesen, die im Fernurmarkkanal veranken und starr ein- 15 gebracht sind. Nur wenige sind so ausgeführt, daß sowohl der Prothesenschaft als auch sein umschließender Marknagel (wie in OS 37 22 853 beispielsweise beschrieben) biegeweich ausgelegt sind. Jedoch sind hierbei nur schmale Bereiche biegeweich. Großflächig kommt es dennoch zu örtli- 20 chen Atrophieerscheinungen, die zur Lockerung der Prothese führen, so daß die Verweilzeiten der Totalhüftendoprothesen im menschlichen Körper insbesondere für jüngere Menschen nicht befriedigen können.

Darlegung der Lösung

Nach vorliegender Erfindung werden alle auf die Schenkelhals-Totalhüftendoprothese eingeleiteten Belastungen großflächig elastisch sowohl in Kontaktstellen von der Kor- 30 tikalis als auch im Inneren des Schenkelhalses von der Spongiosa aufgenommen. Durch die federelastischen Wirkungen der Prothese auf die Kortikalis und die Spongiosa werden diese zur Ostcogenese angeregt. Die großflächigen federelastischen Berührungen sowohl an der Kortikalis (6) 35 und (9) als auch in der Spongiosa (11) werden von der belasteten federelastischen Verlängerung (5), seiner Aufnahme (3) und übertragenden Buchse (10) über die biegeelastische Verlängerung (2) des Schaftes (1) als auch vom federelastischen Glied (7) hzw. dem federnden Kragen (1a) auf der 40 Hülse (4) erreicht. Außerdem werden durch diese Merkmale lokale Überlastungen vermieden, so daß die physiologische Lasteinleitung in den Schenkelhals gegenüber dem Stand der Technik signifikant verbessert ist. Erfindungsgemäß wird eine wesentliche Verlängerung der Verweilzeit der 45 Schenkelhals-Totalhüftendoprothese im Körper ermöglicht. Somit sind diese neuen Prothesen auch für jüngere Menschen im Bedarfsfall einsetzbar.

Patentansprüche

1. Schenkelhals-Totalhüftendoprothese, die im proximalen Femur einsetzbar ist und ein federelastisches Verhalten bei Belastungen zeigt, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (1) eine biegeelastische Ver- 55 längerung (2) aufweist, die vorzugsweise in einer Aufnahme (3) der federelastischen Verlängerung (5) der Hülse (4) geführt ist, und der Schaft (1) über die Hülse (4) auf der proximalen Kortikalis (6) Abstützung findet und die Aufnahme (3) zusätzlich zur Halterung an der 60 federelastischen Verlängerung (5) in der lateralen Kortikalis (9) des Schenkelhalses gelagert ist.

Schenkelhals-Totalhüftendoprothese nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Hülse (4) mit ihrer federelastischen Verlängerung (5) und der 65 Aufnahme (3) eine Baugruppe bildet und ihr Verbund vorzugsweise durch Verschrauben und/oder Verschweißen erfolgt.

3. Schenkelhals-Totalhüftendoprothese nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß insbesondere bei einer großen Belastung und/oder radialen Belastungskomponente der Prothese zusätzlich ein federndes Glied (7), vorzugsweise Tellerfeder oder ein am Schaft (1) angeformter federnder Kragen (1a) sich auf der Hülse (4) und der Kortikalis (6) abstützt.

4. Schenkelhals-Totalhüftendoprothese nach spruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß zum axialen Spielausgleich zwischen Schaft (1) und Hülse (4) vorzugsweise eine Gewindemutter (8) auf der biegeelastischen Verlängerung (2) angebracht ist.

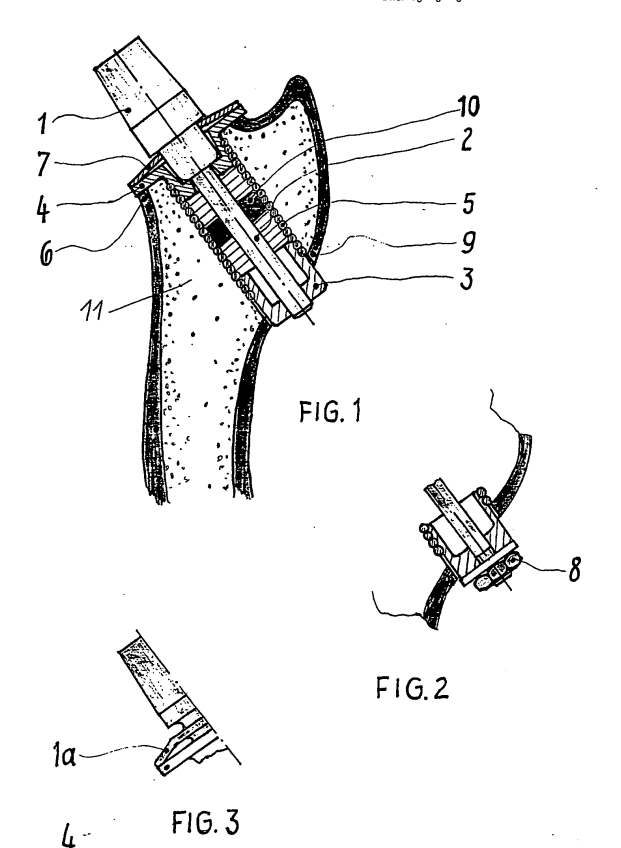
5. Schenkelhals-Totalhüftendoprothese nach spruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß zur weiteren federelastischen radialen Bewegungsübertragung auf der biegeelastischen Verlängerung (2) mindestens eine Buchse (10) aufsitzt und deren Auslenkungen auf die federelastische Verlängerung (5) der Hülse (4) überträgt.

6. Schenkelhals-Totalhüftendoprothese nach spruch 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß zur axialen Absicherung des Schaftes (1) eine an der federelastischen Verlängerung (5) angebrachte Scheibe flächenhaft auf der lateralen Kortikalis anliegt.

Hierzu 1 Scite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 197 25 269 A1 A 61 F 2/32 7. Januar 1999



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.